

Série Documentos Pessoais

1. Curriculum Vitae. s.d. 3p.
CCL, DP, Cx.02, P.1, 01
2. Trabalhos científicos nacionais (para o CV). s.d. 4p.
CCL, DP, Cx.02, P.1, 02
3. Trabalhos publicados em revistas científicas (para o CV). s.d. 2p.
CCL, DP, Cx.02, P.1, 03
4. Conferências internacionais (para o CV). s.d. 19p.
CCL, DP, Cx.02, P.1, 04

Série Impressesos

5. Importante descoberta de um cientista brasileiro. **O Estado de São Paulo**, 03/03/1948. 1p.
CCL, I, Cx.02, P.2, 05
6. A produção artificial dos mesons (*Sobre uma descoberta de César Lattes*). **O Estado de São Paulo**, 11/03/1948. 1p.
CCL, I, Cx.02, P.2, 06
7. Atribui-se excepcional importância à descoberta do físico brasileiro Césare Lattes no domínio atômico. Considerada o maior acontecimento científico dos últimos tempos a produção artificial de "MESONS". [*Declarações dos Profs. Wataghin e Sousa Santos*]. **Folha da Manhã**, 11/03/1948, 1º cad., Pág.3. 2p.
CCL, I, Cx.02, P.2, 07
8. Um cientista brasileiro assombra o mundo. As emoções do jovem *Césare Mansueto Giulio Lattes* ao descobrir "mesons" produzidos pelo ciclotron - Encontra-se nos Estados Unidos cumprindo o programa de uma bolsa de estudos de um ano - Pretende voltar ao Brasil. **Correio Paulistano**, 12/03/1948. 1p.
CCL, I, Cx.02, P.2, 08
9. Como foi descoberta a produção artificial dos "mesons". Em entrevista exclusiva para esta folha, o cientista *César Lattes* refere-se aos trabalhos que o levaram á notável descoberta - Impressões de cientistas norte-americanos sobre o feito - Novas pesquisas. **O Estado de São Paulo**, 17/03/1948. 2p.
CCL, I, Cx.02, P.2, 9
10. A descoberta do cientista brasileiro *César Lattes*. **O Estado de São Paulo**, 21/03/1948. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.2, 10

11. Revelações sobre a importante descoberta de César Lattes. **O Estado de São Paulo**, 24/03/1948. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.3, 11

12. César Lattes de regresso ao Brasil. Esperado na segunda semana de dezembro o famoso cientista brasileiro. **A Manhã**, 28/02/1948. 2p.

CCL, I, Cx.02, P.3, 12

13. César Lattes produziu o “*meson*” artificial em 9 dias de trabalho. A descoberta do jovem cientista brasileiro abriu o caminho para a física ultra-nuclear - Uma das conquistas mais importantes da ciência moderna - Perspectivas nimitadas - Fala ao Diário Carica o Prof. Costa Ribeiro, catedrático da nossa escola de filosofia. **A Manhã**, 28/11/1948. 2p.

CCL, I, Cx.02, P.3, 13

14. Esperado no Rio o físico brasileiro César Lattes. **Diário de São Paulo**, 07/12/1948. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.3, 14

15. Criação da cadeira de física nuclear na Universidade do Brasil. Por liberação unânime do conselho Universitário, a nova cátedra será conferida ao brilhante cientista patricio César Lattes. **O Estado de São Paulo**, 07/12/1948. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.3, 15

16. Chegou hoje a S. Paulo César Lattes. Declarações do jovem cientista brasileiro sobre as pesquisas atômicas e suas notáveis descobertas. **A Gazeta**, Sexta-Feira, 10 de dezembro de 1948. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.3, 16

17. O revelador do “*meson*” é um menino que não conhece a bomba atômica... **Diário Carioca**, 10/12/1948. 2p.

CCL, I, Cx.02, P.4, 17

18. Declarações de César Lattes. Enaltecida pelo jovem brasileiro, a maneira fidalga como é tratado aos meios científicos dos Estados Unidos - Entusiasmado com as possibilidades do Brasil no campo da pesquisas - Pretende residir em nosso País, a partir de Fevereiro do próximo ano - Esteve ontem nesta Capital o descobridor do “*meson*”. **O Estado de São Paulo**, 11/12/1948. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.4, 18

19. Esteve ontem em São Paulo o jovem cientista César Lattes. Possibilidades de ficar no Brasil o descobridor dos “*Mesons*” - Nenhuma emoção sentiu com sua descoberta - A rápida carreira do brilhante físico brasileiro. **Correio Paulistano**, 11/12/1948. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.4, 19

20. Verdadeira multidão de repórteres, locutores, cinegrafistas e fotógrafos envolveram César Lattes ao desembarcar no aeroporto. Elevou o nome do Brasil nos círculos científicos do mundo - Saudação, autografada, ao povo e aos estudantes, por intermédio do DIÁRIO DE NOTÍCIAS - Traços biográficos do famoso cientista de 24 anos de idade. **Diário de Notícias**, 12 de dezembro de 1948. 2p.

CCL, I, Cx.02, P.4, 20

21. Cientista César Lattes. **O Estado de São Paulo**, 14/12/1948. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.4, 21

22. César deu presença do Brasil em surpreendentes trabalhos científicos. Todas as classes sociais apoiam com entusiasmo a iniciativa de O JORNAL de se conceder um prêmio ao jovem cientista patricio - Praticamente vitoriosa a ideia, depende agora unicamente da ação concreta do Congresso. **O Jornal**, 12/12/1948. 2p.

CCL, I, Cx.02, P.4, 22

23. Vitoriosa no congresso a iniciativa de "O JORNAL". Quinhentos mil cruzeiros para César Lattes. Apoiando a campanha no sentido de ser dado um prêmio ao jovem cientista, o deputado Vivaldo Lima apresentou ontem um projeto com aquele objetivo. **O Jornal**, 14 de dezembro de 1948. 3p.

CCL, I, Cx.02, P.4, 23

24. "Serei hipócrita se disser que não estou contente". Reportagem de Borba Tourinho. **O Jornal**, Quarta-Feira, 15 de dezembro de 1948. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.5, 24

25. "Serei hipócrita se disser que não estou contente". Convocado o capitalismo nacional para servir a ciência. Curiosas revelações sobre a infância do descobridor da produção artificial do meson. César Lattes manifesta aos "Diários Associados" sua alegria pelo prêmio que o congresso lhe pretende oferecer, Borba Tourinho (Dos "Diários Associados"). **Diário de São Paulo**, 17/12/1948. 2p.

CCL, I, Cx.02, P.5, 25

26. O povo e os estudantes receberam com vivas o descobridor do meson. Nenhum representante do governo ou do Ministério da Educação no desembarque de César Lattes - As primeiras declarações à reportagem - A ciência a serviço da paz - Planos para o futuro. s.d. 2p.

CCL, I, Cx.02, P.5, 26

27. A produção artificial de mesons. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.5, 27

28. Um jornalista a procura do méson. O auditório do Ministério da Educação e seu microfone - Maior fonte de energia do que a cisão do núcleo de urânio - As chapas fotográficas e a Inglaterra - O ciclotron e os Estados Unidos - O círculo completo das descobertas de César Lattes. **Correio da Manhã**, dezembro de 1948. 2p.

CCL, I, Cx.02, P.5, 28

29. O regresso de César Lattes congregará os nossos cientistas e estimulará os jovens pesquisadores. Fala a Sra. Martha Lattes sobre o futuro centro de pesquisas. **Diário de São Paulo**, 13/03/1949. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.6, 29

30. O Brasil vai explorar a energia do átomo para fins humanitários. Até o fim do ano instalado no país um "cicloton" de 4 milhões de volts - A aplicação na radio-atividade da Medicina - César Lattes não acredita na bomba atômica. **O Jornal**, 30/03/1949. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.6, 30

31. César Lattes regerá a cadeira de física nuclear da F.N.F. Exercerá paralelamente a direção científica do Centro Nacional de Pesquisas - Fixará residência nesta capital - O que se pretende fazer, entre nós, no campo da Física Atômica. **Diário de Notícias**, 22/05/1949. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.6, 31

32. Lattes realiza seu objetivo. O que é o Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - Cientistas de renome em cursos e seminários. **Correio da Manhã**, 07/08/1949. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.6, 32

33. Multiplicam-se as iniciativas no sentido de elevar o nível científico nacional. Valiosa contribuição do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - As atividades de César Lattes - Somente o cicloton custará um milhão de cruzeiros. **Folha da Manhã**, 23/04/1950. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.6, 33

34. Faculdade Nacional de Filosofia. **Jornal do Domingo**, Rio de Janeiro, Domingo, 03 de junho de 1951. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.6, 34

35. Para César Lattes e José Leite Lopes. O prêmio de Física do IBECC. **Correio da Manhã**, 30/01/1953. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.6, 35

36. Prêmio de Física do IBECC. Contemplados os cientistas César Lattes e Leite Lopes. **Jornal do Commercio**, 10/11/1953. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.7, 36

37. Espelhos produzem temperatura igual à do sol. Onde estão a força mais poderosa do mundo e a “Fornalha Solar” - No Brasil, fazem-se pesquisas sobre a partícula atômica, recentemente descoberta - Estudos sobre a duração da vida do "meson" e sobre raios cósmicos. **Correio da Manhã**, 05/03/1954. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.7, 37

38. Câmara 14: mais evidências do novo estado da matéria. **O Globo**, 30/05/1969.

CCL, I, Cx.02, P.7, 38

39. César Lattes ganha prêmio. **O Estado de São Paulo**, 23 de setembro de 1978. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.7,39

40. Físico brasileiro recebe prêmio “Bernardo Houssay”. **Folha de São Paulo**, 24/09/1978. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.7, 40

41. César Lattes recebeu prêmio conferido pela OEA. **O Globo**, 06/10/1978. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.7, 41

42. César Lattes e o prêmio Houssay. **Ciência e Cultura**, v.30, n.10, p.1267-8, outubro de 1973. 2p.

CCL, I, Cx.02, P.7, 42

43. Em debate, a teoria da relatividade. **Jornal do Brasil**, 15/06/1980. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.8, 43

44. Einstein é um débil mental, uma besta. Por Carlos Rangel. s.d. 3p.

CCL, I, Cx.02, P.8, 44

45. TIOMNO, Jayme. "Lattes está errado. E é incoerente". S.l: [19--]. 3p.

CCL, I, Cx.02, P.8, 45

46. Lattes reafirma teoria que derruba a de Einstein. Em debate a Lei da Relatividade. **O Globo**, 15/06/1980. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.8, 46

47. César Lattes, o quixote da ciência. Por José Hamilton Ribeiro. Como trabalha, como age e reage o físico brasileiro que ousou desafiar Einstein. **Brasil Século 21**, n.3, 1980. 5p.

CCL, I, Cx.02, P.8, 47

48. César Lattes, os anos de Bristol. Chega aos 60 anos o físico mais brilhante e controverso do Brasil, que produziu artificialmente as partículas "méson pi". **Folha de São Paulo**, 21 de junho de 1984. 2p.

CCL, I, Cx.02, P.9, 48

49. César Lattes, os anos de Brístol. "*To see infinity in a grain of sand and eternity in an hour*". **Ciência e Cultura**, v.36, n.11, p.2066-2068, novembro de 1984.

CCL, I, Cx.02, P.9, 49

50. César Lattes acha a bomba uma bobagem. **O Globo**, 28 de setembro de 1987. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.9, 50

51. O físico brasileiro César Lattes recebeu ontem um prêmio de US\$ 10 mil entregue pela Academia de Ciências do Terceiro Mundo de Trieste... **Jornal da Tarde**, 04 de outubro de 1988. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.9, 51

52. César Lattes: Um dos descobridores do então Mesón Pi. Por José Maria Filardo Bassalo. **Ciência e Sociedade**. (com anotações). s.d. 9p.

CCL, I, Cx.02, P.9, 52

53. **Boletim LNLS**, ano 6, nº1, 1992. 2p.

CCL, I, Cx.02, P.9, 53

54. A César o que é de Lattes. Por Luiz Sugimoto e Eustáquio Gomes. **Jornal da Unicamp**, 25 a 31 de outubro de 2004.

CCL, I, Cx.02, P.9, 54

55. Uma vida como poucas. Sem autor. s.d. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.9, 55

56. Professor Lunetta apóia conclusão de César Lattes. s.n.t. 1p.

CCL, I, Cx.02, P.9, 56

57. O que são os mésons pi. C.W.A. 1981. 1p

CCL, I, Cx.02, P.9, 57

58. HEILBRON, J.L.; SEIDEL, Robert W.; WHEATON, Bruce R. *Lawrence and his Laboratory: Nuclear science at Berkeley 1931-1961*. Berkeley: University of California, 1981. 106p.

CCL, I, Cx.02, P.10, 58

Série Entrevistas

59. FUJIMOTO. Entrevista sôbre a Bola de Fogo ("Fireball"). 21 mar. 1972. 6p. dat. Entrevista concedida a Roberto A. Martins.

CCL, E, Cx.02, P.11, 59

60. LATTES, César. Entrevista sôbre a Bola de Fogo. 23 mar. 1972. 5p. dat. Entrevista concedida a Roberto A. Martins.

CCL, E, Cx.02, P.11, 60

61. Transcrição da Entrevista com César Lattes. Depoimento de ...; 1987. Campinas: UNICAMP/CLE, 10/06/1987 e 16/06/1987. Entrevistador: Prof. Roberto de Andrade Martins. 21p.

CCL, E, Cx.02, P.11, 61

62. Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência. Depoimento de...; 1987. Campinas: UNICAMP/CLE, 10/06/1987 e 16/06/1987. Entrevistador: Roberto de Andrade Martins. (3 fitas cassete; cópia em CD feita pelo SIARQ/RTV em 17/05/2005)

Série Pós-Morte

63. Nota de falecimento. Correio Popular. 1p. s.d.

CCL, PM, Pj.38, 63

64. Morre César Lattes, o gênio da física brasileira. Correio Popular. 09 de março de 2005. 2p.

CCL, PM, Pj.38, 64

65. A ciência perde César Lattes, 80. O Estado de São Paulo, 09 de março de 2005. 1p.

CCL, PM, Pj.38, 65

66. Morre César Lattes, herói da física nacional. Folha de São Paulo. 09 de março de 2005. 2p.

CCL, PM, Pj.38, 66

67. Morre o homem, nasce o mito. Jornal da Unicamp, 14 a 20 de março de 2005. 2p.

CCL, PM, Pj.38, 67

68. Ciência e arte de César Lattes. Correio Popular, 20 de março de 2005.

CCL, PM, Pj.38, 68

69. Publicação da Unicamp dedicada a César Lattes. Jornal da Unicamp, 30 de março a 3 de abril de 2005.

CCL, PM, Pj.38, 69

70. Unicamp reconstrói escritório de César Lattes. Correio Popular, 25 de junho de 2005. 1p.

CCL, PM, Pj.38, 70

71. Entre as estrelas. Revista Pesquisa FAPESP. Abril de 2005.

CCL, PM, Pj.38, 71

Série Produção Intelectual Manuscrita

72. Anotações de César Lattes sobre as teorias de Gleb Wataghin, Enrico Fermi e Heisenberg. s.d. 8p.

CCL, PIm, Cx.02, P.12, 72

Série Iconográficos

73. Laboratório, em construção, do Monte Chacaltaya, 5500m de altitude. Chacaltaya, La Paz, Bolívia, [década de 1940]. P&B. 15x21cm. (Obs.: Imagem extraída a partir de um quadro que se encontra exposto na Seção de Arquivos Históricos/ CLE)

CCL, I, AD, Ps. 70, 1

74. Observatório de Física Cósmica, Monte Chacaltaya, 5500m de altitude. Chacaltaya, La Paz, Bolívia, 1947. P&B. 15x21cm. (Obs.: Imagem extraída a partir de um quadro que se encontra exposto na Seção de Arquivos Históricos/ CLE)

CCL, I, AD, Ps. 70, 2

75. Observatório de Física Cósmica, Monte Chacaltaya, 5500m de altitude. Chacaltaya. La Paz, Bolívia. 1947. Colorido. 24x30cm.

CCL, I, AD, Ps. 70, 3

Série Audiovisual

76. DVD 1: 15min 23seg, telecinagem 16mm, p&b, mudo.

A filmagem tem início na estação de trem Joaquim Murtinho, em Corumbá-MS, fronteira com a Bolívia. Lá os equipamentos são vistoriados para começar a viagem. São feitas cenas da paisagem local, de alguns vilarejos e estações. Constata-se a passagem pelos municípios Naranjos, Roboré e San José de Chiquitos, ambos pertencentes ao departamento de Santa Cruz. Depois de passarem por San José de Chiquitos, a viagem segue com situações complicadas, sendo feita em uma caminhonete e alguns carros-de-boi, passando em terrenos alagados e atravessando um rio. Em seguida, são vistas imagens da cidade Santa Cruz de la Sierra, com destaque à Plaza Metropolitana 24 de Septiembre. Há uma breve interrupção na filmagem e na sequência tem-se a vista aérea de alguma região da [Bolívia] e o pouso da aeronave da companhia Pan American-Grace Airways (Panagra).

CCL, AV, 75

CCL, F, A1, DVD 165

77. DVD 2: 12min 03seg, telecinagem 16mm, p&b, mudo.

No início do filme, vê-se caixas contendo os equipamentos de pesquisa serem carregados em um trem e então vê-se várias cenas da paisagem local, de alguns vilarejos e estações. Constata-se a passagem pelas localidades de Charamoco e Buen Retiro, ambas contidas no departamento de Cochabamba. Na sequência, vê-se a placa de Banderani, pertencente ao departamento de Oruros e algumas imagens da cidade de Oruros e região. Depois temos cenas do Carnaval Folclórico de Oruros. Há uma breve interrupção na filmagem e em seguida temos cenas do laboratório no monte Chacaltaya.

CCL, AV, 76

CCL, F, A1, DVD 166

78. DVD 3: 45seg, telecinagem 16mm, p&b, mudo.

Vista de uma região da cidade de [Copacabana], às margens do [lago Titicaca].

CCL, AV, 77

CCL, F, A1, DVD 167

79. DVD: 53 min 52 seg, colorido

21min 32seg, colorido

Cientistas Brasileiros- César Lattes e José Leite Lopes

A filmografia constitui-se de um documentário que faz uma reconstrução da vida e descobertas científicas de César Lattes e José Leite Lopes, dirigido por José Marian e produzido pela Versátil Home Vídeo, com Apoio da Academia Brasileira de Ciências, Financiadora de estudos e projetos (FINEP), Banco do Brasil, Video Filmes e STV - Rede Sesc/Senac de Televisão. No documentário constam falas gravadas de César Lattes, José Leite Lopes, Simon Schwartzman, Marcello Damy de Souza Santos, Fernando Souza Barros, Alfredo Marques, Edson Shibuya, Humberto Brandi e Amélia Império Hamburger. Ainda, constam imagens/filmagens da vida dos dois cientistas, de Cláudio Lenz Cesar e Armando de Salles Oliveira. São registradas também, imagens/filmagens do Laboratório Nacional de Luz Sincrotron, do Acelerador Linear de Elétrons, do Acelerador Circular de Elétrons, do Laboratório de Física Cósmica em Chacaltaya/Bolívia, do Laboratório Microscopia, do Laboratório Detector Streamer do I.F. Gleb Wataghin,

Unicamp; do Laboratório Átomos Frios e Ótica Quântica do Instituto de Física da UFRJ, do Laboratório Filmes Finos –CBPF e do Reator da Comissão Nacional de Energia Nuclear-
Campus da USP.

Dentre os principais assuntos estão: A vida e pesquisas principais de César Lattes e José Leite Lopes, os contextos históricos em que se inserem e sua relação com o início dos investimentos em pesquisa científica no Brasil e o processo de criação do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF).

Ainda, o DVD conta com uma 2ª filmografia, em que consta os Depoimentos de Miguel Pereira (Professor do Departamento de Comunicação Social/PUC-RIO), Marcelo Baumann Burgos (Professor do Departamento de Sociologia e Política/PUC-RIO) e Ildeu de Castro Moreira (Instituto de Física- UFRJ) sobre o documentário de César Lattes e José Leite Lopes

CCL, F, A1, DVD 215

80. DVD: 29min 17seg, colorido.

Fórum de Ciência e Cultura- UFRJ. [2002].

A filmografia constitui-se do debate desenvolvido no Fórum de Ciência e Cultura- UFRJ [2002] entre o Prof. José Leite Lopes, do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF, o Prof. Carlos Lessa, Reitor da UFRJ na época e o Prof. Leopoldo de Méis, do Departamento de Bioquímica Médica- UFRJ.

CCL, F, A1, DVD 215

Última revisão realizada por Marina Romero em dez. 2023/jan. 2024.